## **HEATING WIRE**

Patent number:

JP3252080

**Publication date:** 

1991-11-11

Inventor:

Applicant:

**KUSUKI SHIGERU** 

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

Classification:

- international:

H05B3/56; H05B3/54; (IPC1-7): H05B3/56

- european:

Application number:

JP19900047568 19900228

**Priority number(s):** 

JP19900047568 19900228

Report a data error here

## Abstract of JP3252080

PURPOSE: To obtain a safe heating wire having less generation of line of magnetic force with a simple structure by disposing a pair of resistance wires close to each other, and short-circuiting their same end tops in the extending direction. CONSTITUTION:A wire 2 for detecting the fusion of an insulating body A3 is wound on the circumference of a core wire made of materials such as Kepler, resistance wires 4 and 5 made of stainless materials are wound in parallel to each other on the circumference of the insulating body A3 made of vinyl chloride materials, and the top end parts 6 of the both are short-circuited. The circumference of the resistance wires 4, 5 are covered with an insulating body B7 and further with a shield body 8 made of aluminium foil material. Thus, opposite directional currents are sent to the pair of resistance wires 4, 5 disposed close to each other, and the magnetic fields generated are mutually canceled. Hence, a safe heating wire having less generation of line of magnetic force with a simple structure can be obtained.

1 - FEETEN 1 4 5

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

## 19 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

#### ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-252080

⑤Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)11月11日

H 05 B 3/56 8715-3K

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全2頁)

**公発明の名称** 電熱線

> 21)特 願 平2-47568

> > 慈

願 平2(1990)2月28日 22出

回発 明 者 楠 木 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

願 人 创出

松下電器産業株式会社 大阪府門真市大字門真1006番地

弁理士 粟野 四代 理 人 重孝 外1名

1. 発明の名称

軍熟缺

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 芯線の回りに筒状の少なくとも1つの第1の 絶縁体を配し、上記第1の絶縁体の周囲に沿って 一対の抵抗体を巻きつけ、上記一対の抵抗体の先 端部の一端を、芯線延長の同一方向において短絡 : し、第2の絶縁体で覆った電熱線。
- (2) 第1の絶縁体の周囲に沿って断面矩形の板状 抵抗体を一対平行に巻きつけた特許請求の範囲第 1項記載の電熱級。
- ③ 抵抗体周囲の第2の絶縁体を金属箱で覆った 特許請求の範囲第1項記載の電熱線。
- 3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、電気毛布や電気カーペット等に用い られる電熱線の構成に関するものである。

従来の技術

従来の電熱線は、第3図に示すように、絶縁体

A 3 の周囲に1 本の抵抗線 9 を一方向に巻きつけ る構成をとったものが多用されている。

発明が解決しようとする課題

月刊"消費者"1990年2月号に掲載の記事「電 磁塩とがんは関係あるのか」にみられるように、 この種電熱線から出される商用周波数の電場、磁 場と生体異常との関係が最近話題になっている。

従来の構成は、上述の如く1本の抵抗線9を一 方向に延長した構成をとるので、抵抗線9に沿っ て流れる電流に誘導される磁力線が多いという課 題を有していた。本発明はかかる点に鑑みてなさ れたもので、間島な構成で磁力線発生を少なくし た電熱線を提供することを目的としている。

課題を解決するための手段

本発明は上記課題を解決するために、抵抗線を 一対近接して配置し、その延長方向の同一先端を 短絡した構成をとるものである。

作用

本発明は上記した構成により、近接した一対の 抵抗線に互いに逆方向の電流が流れることになり、

# 特開平3-252080(2)

発生する磁場がお互いに打消す構成をとるので、 周囲に発生する磁力線を格段に小さくできるので ある。

### 寒脆例

· ·

第1図は本発明の電熱線の構成の一実施例を示す図である。ケプラなどを材質とする芯線1の周囲には、絶縁体A3の溶断を検知するための線2がまかれ塩化ビニール系の材質の絶縁体A3の周囲には、ステンレス系材質等の抵抗線A4と抵抗線5が平行して巻かれその両者の先端部6を短絡している。これら抵抗線A、Bの周囲を絶縁体B7で置いさらにアルミ始材質のシールド体8で覆った構成をとっている。

第2図には過電時に抵抗線A4と抵抗線B5に 流れる電流を矢印で示している。第3図は電気カ ーペットや電気毛布全体の回路模式図であり、先 端6が短絡された抵抗線A4と抵抗線B5と電源 との関係及びこれら2本の抵抗線を覆ったシール ド体8が接地されて使用されることを示している。 第4図には従来の電熱線の構成を示している。

きつけたり、円筒状金属箔をかぶせることで構成できる。

## 発明の効果

以上述べてきたように、本発明によればきわめて簡易な構成で安全な電熱線が提供でき、実用的にきわめて有用である。

### 4. 図面の簡単な説明

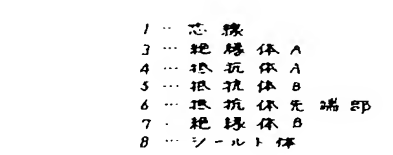
第1図は本発明の一実施例の電熱線の斜視図、 第2図は同電熱線の原理を説明するための電流方 向の構成図、第3図は電気カーペットなどの全体 回路図、第4図は従来の電熱線の斜視図である。

1 ····· 芯線、3 ····・ 絶縁体A、4 ····・ 抵抗体A、5 ····・ 抵抗体B、6 ···・・ 抵抗体先端部、7 ····・ 絶縁体B、8 ···・・ シールド体。

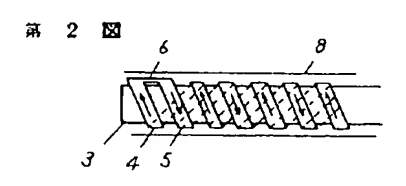
代理人の氏名 弁理士 粟野重孝 ほか1名

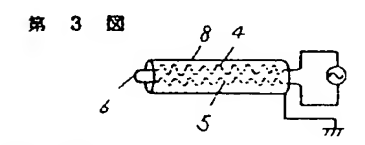
抵抗線9が一方向に巻かれている。

本発明構成によれば第2図に示されるように、 2本の抵抗線には殆んど等しい大きさの電流が逆 向きに流れるので、お互いの抵抗線から発生する 磁力線は打消しあい、外見的には殆んど発生する 磁力線が観測されないために、人体生理に与える 影響を原理的に少なくできるものである。また、 従来はヒータ線に直流を用いたり、直流が重畳さ れたときに絶縁体Aなどがイオン伝導効果などで 特性劣化しやすかったもので、本発明の構成をと ることにより、イオン伝導効果も少なく長期寿命 が確保できる効果もある。実施例では、2本の抵 抗線をならべて巻く構成を示しているが、2本を 重ね巻きにしたり、重ね巻きの巻き角度を逆にす るなどは本発明に含まれる。さらに実施例の如く | 世熟線全体をシールド体 8 で覆い、かつそのシー ルド体を接地して用いれば、磁力線に限らず抵抗 線と大地間の電位差がもたらす電界効果も解消で き、電気毛布やカーペットを安心して用いること ができるものである。シールド体は、金属箔を巻



7 8





2 3 9